

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pemberian campuran onggok dan molase terfermentasi memberikan pengaruh terhadap koefisien cerna ayam pedaging. Rata-rata koefisien cerna bahan kering, bahan organik, protein kasar dan serat kasar terbaik pada pemberian OMT 15% yaitu sebesar 71,835%, 93,739%, 74,949% dan 13,69%. Pemberian OMT pada semua kadar tidak mempengaruhi koefisien cerna lemak kasar karena lemak kasar terabsorpsi maksimal pada semua perlakuan.
2. Pemberian campuran onggok dan molase terfermentasi memberikan pengaruh terhadap persentase karkas pada ayam pedaging. Persentase karkas terbaik pada pemberian OMT 15% (P3) yaitu sebesar 76,524%.

#### **5.2 Saran**

Perlu dilakukan pengujian lanjutan tentang penambahan kadar pemberian campuran OMT terhadap koefisien cerna ayam pedaging (misal 20%, 25% atau lebih), karena pada penelitian ini telah terbukti bahwa semakin banyak pemberian campuran OMT maka pencernaan dan pertumbuhan ayam pedaging semakin baik.